Ind	lex of	Claims	
		1 + 4 4 4	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/810,121	LIU ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	-	(Throu Ca
=	Allowed	÷	Re

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Janet M. Wilkens

Α	Appeal
0	Objected

3637

		Ш								
		_								_
Cla	<u>im</u>				_[Date	-			
	-	솆	- 1							
Final	Original	12/06								
证	ř									
	0	3								
	1	5								
	1 2 3 4 5 6	1								\neg
	3	Ш								
	4	Н								\neg
	5	Н	\neg			-				
\vdash	-6	Н		_		-	-	-		-1
	-	Н		-		Н				\dashv
_	9	Н			_	\vdash	_	\dashv		
_	-	Н	-	-	_	-			-	\dashv
	40	Н	\dashv	_		\vdash	-		_	\dashv
<u> </u>	10	HH	\vdash			Н		\vdash		\dashv
 	11	Ш	\vdash	-	-	Н				\dashv
	12	H	\vdash					Ш		\vdash
	13	Ш	Ш			_	_	$\vdash \vdash$	\vdash	Ш
	14	Ш	\Box		_					_
	8 9 10 11 12 13 14 15 16	Ш	Ш		_	Щ	_	Щ	Ш	Щ
	16	بــٰــا						Ш	ļ	\square
	17	=								\Box
	17 18 19 20 21	1 YO Y 0								
	19	0								
	20	V								
	21	0								
	22 23									
	23	Г			П					
	24	T							_	
	25	┢		-						_
	25 26	<u> </u>		_						
	27	╆	\vdash							\neg
	28	 		\vdash	-	_	_	_	_	\neg
	28 29	╁╾		-	\vdash		_		\vdash	\vdash
-	30	┝	-	H	_	H	_	-		Н
-	31	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
-	32	├-	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	32	\vdash	-	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	33	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u></u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	34	-	 	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
<u></u>	35	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	37	\vdash	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	38	L	_	_	 	匚	_	<u> </u>		Ш
	39	_						<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	40		L					_	_	Ш
	41	Ĺ			L	L	L			П
	42						L	L	L	
\Box	43								Π	
	44					Г				П
	45		П		Γ	Г	Г	Г	Г	П
	46	T	Ι-	_	ऻ	Т		П	Г	П
	47	t^-		\vdash			_		_	Н
<u> </u>	48	\vdash	-	\vdash		-	┢	 	Η-	Н
-	49	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	49		<u> </u>	╙	_	-	Ь—	├	-	ш

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53						Щ			
	53	Ш							_	_
<u> </u>	54	<u> </u>		<u> </u>	-					
	55 56	\vdash					\vdash	_	-	
<u></u>	57	_						-		_
	58	-	Н							-
	59	\vdash								
	60									
	61									
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	63 64 65	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash	H	_	_	Щ	_
	65		┝	⊢		_	-	_		
	66	-	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash
-	67	-	┢	-	-					┢
	68	-	\vdash	l —						
	69									-
	69 70									
	71									
	72						_			
<u> </u>	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			L
_	74	├	-	-	⊢	┝	┝	<u> </u>	_	⊢
	71 72 73 74 75 76 77	├	-	├	├	├─	⊢	├	\vdash	├
\vdash	77	╁	\vdash	-	\vdash	H	-	\vdash		H
	78	<u> </u>			_					\vdash
	79									
	80									
<u> </u>	81				_	匚	L_			_
<u></u>	82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ		_	<u> </u>
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	-	H	_	┝	
-	84 85	⊢	├	┢	-	├			┝	┝
\vdash	86	┢╾	├	┢╾	-	-	┢		\vdash	┝
<u> </u>	87	┢	 	\vdash	\vdash		\vdash		_	\vdash
	88		Г			-				Г
	89									
	90									
<u></u>	91	<u> </u>		1	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	_	_
<u> </u>	92	┡	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	93	\vdash	-	-	├	 	-	-	\vdash	\vdash
-	94 95	\vdash	-	+	⊢	\vdash	\vdash	⊢	-	⊢
—	96	+-	+-	\vdash	+	-	_	-	-	\vdash
\vdash	97	t	\vdash	t	\vdash			_	\vdash	\vdash
	98	T	Τ	Т	Т		_			Т
	99					L				
	100	$\overline{}$		_	Г		I			

Table Tabl	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	<u>_</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ΞĒ	iĝi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ъ.	Ö									l
103				\vdash		_	_	_		_	\dashv
103		101			_		_	_	-	\vdash	Н
104		102						_			
106		103		$oxed{oxed}$							
106		104									
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		Г							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-				\vdash	\vdash	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-	-	\vdash	\vdash	_	_	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	\vdash	-	\vdash	\vdash		_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-		\vdash	⊢		\vdash		_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ь_	oxdot	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					匚			L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	L	L	L	L^{T}	L	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						Г			П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Т					İ		Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Т		\vdash			$\overline{}$	ı	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	-	\vdash		一	╁	\vdash		Н
128		123	-	 -			\vdash	\vdash	┝	 	Н
128		124	⊢	-	-			\vdash	┢	┢	Н
128		125		⊢	-		⊢	├─	 	-	
128		125	├─	-	-	-	⊢	⊢	-	\vdash	-
128		120		⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	 -	⊢	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		\vdash	-	├-	<u> </u>	-	⊢	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L	 _	┡	_	⊢	-	<u> </u>	 	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	<u> </u>	L		╙		<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	L	L	L		L		ᆫ		
133		131		<u> </u>		L	L	L		L	
133		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Г		Γ		Γ	Γ			
135		134	Γ					Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Π	Γ	Г	Γ	Г		Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Т	П	Г	Г		Г		Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		┢		Г		-	Г	Т	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Н	┪		Т	Г	\vdash	Т	┢	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	┢	-	-	┢	┰	┢	┢	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	\vdash	+-	1-	\vdash	1	\vdash		 	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
143	 -			-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
144 145 146 147 148 149	⊢—		\vdash	\vdash	-	├-	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	├		├	├—	-	-	-	1	_	\vdash	-
146	<u> </u>		├	 	 -	⊢	┞-	├	-	 	<u> </u>
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	ļ_	L	_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>
148				L		L		L			L
149								\Box			
149		148			Г		Г		Г		
150			Ι	Т	T	T	T			Π	\vdash
	<u> </u>	150	\vdash	T	1	1-	T		\vdash	T	t^-
	ш.			-				<u> </u>			